

Reabilitare si modernizare in vederea cresterii eficientei energetice a imobilului Dispensar Uman Sacalaseni, judetul Maramures

I.D.: 29551494

Documente participare:

- 7-SCN1007638.zip

| | | | |
|----------------------------------|----------|-------------------|------------------|
| Data publicarii | 12.07.18 | Coduri CPV | 45400000-1 |
| Termenul limita pentru depunere: | 03.08.18 | Pretul estimativ: | 1.132.903,00 RON |

Descriere: Clădirea existentă, dezvoltată pe doua nivele, parter și etaj, a fost proiectată ca dispensar uman, funcțiune care va fi păstrată în continuare. Se propune desfacerea integrală a șarpantei existente. Acoperișul dispensarului se va reface din lemn, pe scaune rezemate pe elemente portante. Lemnul va fi ignifugat și aseptizat corespunzător înainte de punerea în opera cu soluții omologate I.G.S.U. Centrala termică, executată ulterior pe amplasament, se extinde pentru asigurarea unei bune funcționări. Fundațiile propuse vor fi continue sub zidurile din blocuri ceramice, cu bloc de beton simplu și elevații din beton armat. Structura centralei termice va fi realizată din zidărie de blocuri ceramice, rigidizată în plan vertical cu sâmburi din beton armat. În plan orizontal structura este rigidizată de placa de beton slab armată cota -0,89 și de placa de la cota +2,00. Acoperișul se va realiza din lemn, într-o apă, rezemat pe elemente structurale portante. Ascensorul, prevăzut în zona posterioară, se va realiza pe structura independentă din beton armat, cu tălpile de fundare la nivelul tălpilor fundațiilor existente. Canalizarea menajeră se va realiza prin branșamentul existent la rețeaua de canalizare a străzii, iar canalizarea pluvială se va racorda la cea existentă în zonă. Energia electrică se va asigura prin branșament din rețeaua existentă la nivelul străzii Crinului. Clădirea este racordată la sistemul de alimentare cu apă al localității. Apa caldă pentru grupurile sanitare și agentul termic vor fi asigurate în mod curent de centrala termică cu funcționare pe gaz metan, iar pentru asigurarea apei calde necesară pe timpul verii se prevăd în plus, panouri solare. Pentru iluminatul interior se vor prevedea, pe lângă legarea la rețeaua de alimentare cu energie electrică și panouri fotovoltaice. Finisaje interioare PROPUSE : - Pardoseli: gresie, parchet laminat și tarkett în funcție de destinația încăperilor; - Holurile și scările vor avea finisaje din gresie; - Tâmplării interioare: uși din PVC cu rezistență la acțiunea agenților chimici și bactericizi ai soluțiilor de curățare și dezinfectare; - Placaje cu faianță la pereți în cabinete în zona lavoarelor și în grupurile sanitare, la pereți, până la 2,1 m; - Zugrăveli lavabile în alb, în toate încăperile la tavane și pereți, exceptând zonele placate. Finisaje exterioare PROPUSE: - Soclu tencuieli structurate, higrofuge; - Tencuieli structurate peste termosistem de vată minerală bazaltică 10 cm; - Tâmplării din lemn stratificat, cu geam termopan tristrat la ferestre și ușa de acces în imobil; - Uși metalice la centrala termică și camera acumulatori URF 30 min; - Învelitoare țiglă ceramică; - Intrados (ștabloane) din lemn de rășinoase vopsite maro închis (RAL 8016); - Pardoseli la exterior din gresie antiderapantă porțelanată la accesele în clădire: - Trepte, podest, soclu podest și rampă de acces pentru persoane cu handicap.